

Информационное сообщение

22 сентября 2020 года состоялось очередное заседание Ученого совета НГТУ.

В торжественной обстановке состоялось подписание Соглашения о сотрудничестве в области физики и техники низких температур, сверхпроводимости, квантовой инженерии, детектирования электромагнитного излучения с Институтом физики микроструктур РАН — филиалом Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук» (ИФМ РАН).

От ИФМ РАН Соглашение подписал исполняющий обязанности директора Гавриленко Владимир Изяславович.

От НГТУ – ректор Дмитриев Сергей Михайлович.

Научный руководитель ИФМ РАН Красильник Захарий Фишелевич выступил перед членами Ученого совета университета с сообщением о существующих взаимосвязях и перспективах дальнейшего сотрудничества ИФМ РАН и НГТУ.

В торжественной обстановке председатель Нижегородской региональной организации Российского научно-технического общества радиотехники, электроники и связи им. А.С. Попова - Туляков Юрий Михайлович и зам. председателя - Ягодкин Вячеслав Леонидович совместно с ректором НГТУ С.М. Дмитриевым вручили Почетный знак Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации «Почетный Радист» доц. кафедры ЭСВМ Семашко Алексею Владимировичу.

В торжественной обстановке ректор вручил:

- Благодарственное письмо Межрегиональной общественной организации ветеранов концерна «Росэнергоатом» Каратушиной Ирине Викторовне.

- Награды участникам Всероссийской акции «Tolles Diktat 2020»: Благодарственное письмо Барановой Елене Николаевне; Диплом за 1 место Варсееву Дмитрию Николаевичу, аспиранту ИТС; сертификаты участников Панову Алексею Юрьевичу и Галкину Андрею Александровичу, аспиранту ИПТМ.

На заседании были рассмотрены следующие вопросы:

1. На должности избраны:

- заведующего кафедрой «Технология и оборудование машиностроения» - к.т.н., доц. **Лаптев Игорь Леонидович.**

- профессора кафедры «Экономика и гуманитарные дисциплины» АПИ (филиала) – д.э.н., проф. **Гусева Ирина Борисовна.**

От имени кадровой комиссии НГТУ докладывал первый проректор - проректор по образовательной деятельности, председатель кадровой комиссии Е.Г. Ивашкин.

2. К ученым званиям представлены:

- профессора по научной специальности 05.14.02 – Электрические станции и электроэнергетические системы – д.т.н. **Куликов Александр Леонидович.**

- доцента по научной специальности 10.02.04 – Германские языки – к.п.н. **Зорина Ольга Сергеевна.**

От имени кадровой комиссии НГТУ докладывал первый проректор - проректор по образовательной деятельности, председатель кадровой комиссии Е.Г. Ивашкин.

3. По вопросу «Утверждение кандидатов на должность ректора университета» выступил председатель комиссии по выборам ректора НГТУ А.В. Семашко.

По результатам открытого голосования (единогласно) Ученый совет НГТУ принял решение включить в список кандидатов на должность руководителя федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»:

1. Дмитриева Сергея Михайловича – ректора Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева, д.т.н., профессора.
 2. Куркина Андрея Александровича – проректора по научной работе Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева, д.ф.-м.н., профессора.
 3. Хробостова Александра Евгеньевича – директора Института ядерной энергетики и технической физики им. академика Ф.М. Митенкова Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева, к.т.н., доцента.
4. По вопросу **«Итоги приемной кампании 2020 года и задачи на 2020-2021 учебный год»** сделал доклад первый проректор – проректор по образовательной деятельности Е.Г. Ивашкин.
Заслушав и обсудив представленный доклад, Ученый совет принял предложенный проект решения. Ученый совет отметил работу приемной и отборочных комиссий НГТУ как успешную.
5. На основании сообщения проректора по научной работе А.А. Куркина Ученый совет:
- 5.1. Утвердил списков кандидатов на стипендию и грант Президента РФ.
 - 5.2. Разрешил научное руководство аспирантами по направлению подготовки 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль «Системный анализ, управление и обработка информации» к.ф.-м.н., доц. каф. «Прикладная математика» АПИ (филиала) Маслову Игорю Николаевичу.
 - 5.3. Исключил из оргструктуры университета следующие подразделения:
 - лабораторию специальных технологий;
 - лабораторию технологий больших данных;
 - НИЛ процесса очистки и анализа вещества;
 - НОЦ «Материалы и технологии высокотемпературных процессов»;
 - НОЦ высокопроизводительных вычислительных систем.
 - 5.4. Принял решение о создании в НГТУ Центра компетенции «Современное автомобилестроение» (ЦК «Политех»).
6. На основании сообщения проректора по управлению имуществом О.Б. Солдаткина Ученый совет принял решение о передаче в муниципальную собственность объектов недвижимого имущества НГТУ (водопровод, Казанское ш.; канализация, Казанское ш.; трансформаторная подстанция, ул. Минина).
7. На основании сообщения ученого секретаря Ученого совета НГТУ И.Н. Мерзлякова Ученый совет принял решение о представлении к награждениям Почетной грамотой Минобрнауки России:
- Воеводина Андрея Геннадьевича, доц. каф. ЭУиТД;
 - Лазаревич Светланы Валерьевны, зав. каф. «Иностранные языки»;
 - Малахова Алексея Валентиновича, доц. каф. ЭУиТД;
 - Морозовой Натальи Геннадьевны, зав. сектором НТБ
- и Почетной грамотой Министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области Гейко Михаила Алексеевича, ст. преп. каф. МТО.
8. На основании сообщения ученого секретаря Ученого совета НГТУ И.Н. Мерзлякова Ученый совет принял решение о присвоении грифа «Рекомендовано Ученым советом НГТУ...» учебным пособиям:
1. Гейко М.А. и др. Основы аддитивных технологий и производств.
 2. Кононец В.В. и др. Физическое воспитание и здоровый образ жизни.
 3. Панов А.Ю. и др. Бережливое производство. Методика организации и обучения на производственной площадке «Фабрика процессов».
 4. Егоров П.Н. Прикладная механика жидкости и газа в вопросах и ответах.
 5. Двойченко Ю.А. Основы проектирования судовых систем. В 2-х частях. Часть 2.
 6. Максимов Ю.М. и др. Системный анализ.
 7. Фролова М.М., Митякова О.И. Технологический аудит.
 8. Есипенко В.И. Случайные процессы в динамических системах.
 9. Титова Н.А., Корнилов Д.А. Инструменты контроля качества.
 10. Логанов С.В., Полозов И.В. Разработка приложений на основе PostgreSQL.
 11. Поташник Я.С., Титова Н.А. Основы стратегического менеджмента.
 12. Рузанов С.Р. и др. Процессы и аппараты химической технологии. (ДПИ)

13. Павлова И.В. и др. Общая химическая технология. Лабораторный практикум. (ДПИ)
 14. Ивлев М.А., Хранилов В.П. Основы эргономики и технической эстетики электронных средств.
 15. Лобаев А.Н. и др. Вычислительная математика: лабораторный практикум в системе MATLAB. (ДПИ)
 16. Самсонова А.Д. Химия.
 17. Егоров А.И., Петровский А.М. История России (досоветский период). (ДПИ)
 18. Швецов А.А. и др. Роботы и роботизированные системы.
 19. Зайцева Е.А. и др. Историко-правовые и социокультурные аспекты выставочной деятельности в РФ.
 20. Трунова И.Г. и др. Обеспечение комфортных и безопасных условий труда при выполнении сварочных работ.
 21. Малыгин А.Л. Оценка и выбор тягово-скоростных параметров транспортных машин. (ДПИ)
 22. Емельянова Ю.П., Пакшин П.В. Матричные уравнения и неравенства. (АПИ)
 23. Яковлева Г.Н., Минаева О.Н. Микроэкономика.
 24. Ильичев Н.Н. и др. Избранные задачи по технической механике. (ДПИ)
 25. Токарев С.В. Вычислительные машины, системы и сети. (ДПИ)
 26. Ошурина Л.А. Методы структурного анализа. (Электронное издание)
 27. Ошурина Л.А. Спец. главы физики металлов. (Электронное издание)
 28. Комова Е.П. и др. Физико-химия триацил-глицеринов и их растворов.
 29. Заборонкова Т.М. и др. Механика (теория и практический курс общей физики).
 30. Никандров И.С. и др. Грузоподъемные устройства автопредприятий. (ДПИ)
 31. Сухарев Ю.П., Власичев Г.Н. Точечная и пространственная кинетика ядерного реактора.
 32. Запорожцев А.В. Системный подход к инженерии.
 33. Ваняев В.В. Преобразовательная техника.
 34. Цветкова Е.А. и др. Основы информационного анализа и управления социальными конфликтами.
 35. Миронов А.А. и др. Прикладные задачи теории упругости.
 36. Прохорова М.В. и др. Количественные методы исследования.
 37. Коровина Е.В. и др. Организация и проведение коммуникационных кампаний.
 38. Лазаревич С.В. и др. Английский язык для магистров физико-химических специальностей.
 39. Беляев С.В., Субботин А.Ю. Металлургические расчеты.
 40. Дарьенков А.Б., Титов Д.Ю. Цифровые системы управления электроприводами на базе микроконтроллеров. В 2-х частях. Часть 1.
 41. Воробьева И.В., Шестоперов В.Ю., Кувшинова Н.Н. Техническая механика. В 2-х частях. Часть 1.
 42. Тудакова Н.М., Беспалов В.В. Проектирование и модернизация технологической оснастки.
 43. Гущин В.Н., Титов А.В. Расчеты плавильных печей литейных цехов.
 44. Суханов Е.Д. и др. Механика жидкости и газа. Примеры и задачи. (ДПИ)
-